TIRE CARCASS FIXING METHOD

Publication number: JP7215007 (A)

Publication date: 1995-08-15

IBU ERUBUROO; JIYANNJIYATSUKU PURADERU + Inventor(s):

Applicant(s): SEDEPRO +

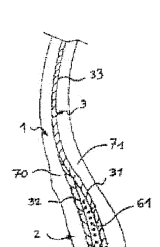
Classification:

B29D30/08; B29D30/34; B60C15/00; B60C15/06; B60C9/02; B29K9/06; **B29D30/08; B60C15/00; B60C15/06; B60C9/02;** (IPC1-7): B29D30/34; B29K9/06; B60C15/06; B60C9/02 - international:

- European: B60C15/00B; B60C9/02D Application number: JP19950027280 19950123 Priority number(s): FR19940000795 19940121

Abstract of JP 7215007 (A)

PURPOSE: To provide a new carcass cord anchoring method whereby reinforcing cords can be positioned so that the flexural rigidity of side walls varies as continuously as possible toward a rim portion and a number of carcass cords can be anchored in place. CONSTITUTION: A tire carcass is formed of a single cord forming forward and return paths from one rim portion to the other rim portion. At side walls 1, the forward and return paths of the cord form a single circumferential alignment 31, 32, and at the rim portion 2 the forward and return paths form two circumferential alignments 31, 32 separated from each other by a group of circumferentially extending cords 61. A rubber mix layer 5 having a Shore A hardness of 70 or more is interposed between the group of cords 61 and the circumferential alignments 31, 32.



Also published as:

JP3535910 (B2)

more >>

EP0664232 (A1)
EP0664232 (B1)
RU2126744 (C1)
FR2715349 (A1)

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-215007

(43)公開日 平成7年(1995)8月15日

(51) Int.Cl. ⁶ B 6 0 C B 2 9 D B 6 0 C	30/34 15/06	Α	庁内整理番号 8408-3D 7415-4F 8408-3D	ΡΙ	技術表示箇所
# B29K	9: 06				

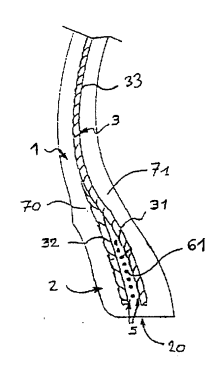
		審査請求	未請求 請求項の数10 FD (全 6 頁)
(21)出願番号	特顯平7 -27280	(71)出願人	593108071 スドプロ
(22)出顧日	平成7年(1995)1月23日		フランス国 75015 パリ リュ ルクル プ 230
(31)優先権主張番号	9400795	(72)発明者	イヴ エルプロー
(32)優先日	1994年1月21日		フランス国 63200 リオム リュ アミ
(33)優先権主張国	フランス (FR)		ラル グルベイル 26
		(72)発明者	ジャンージャック プラデル
			フランス国 69300 クレルモン-フェラ
			ン リュ ヴィヴィアニ 26
		(74)代理人	弁理士 越場 隆

(54) 【発明の名称】 タイヤカーカス固定法

(57)【要約】

【目的】 サイドウォールの曲げ剛性がリム部へ向って できる限り連続的に変化するように補強用コードを配置 でき、多数のカーカスコードを固定できる新規なカーカ スコード固定法。

【構成】 タイヤカーカスは一方のリム部から他方のリ ム部へ往路と復路を形成する単一のコードで作られる。 サイドウォール1ではコードの往路と復路は単一の周方 向アラインメント31、32を形成し、リム部2では往路と 復路とが周方向の延びたコード群61によって互いに分離 された2つの周方向アラインメント31、32を形成する。 コード群61と周方向アラインメント31、32の間にはショ アA硬度が70以上のゴム混合物層5を配置する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 底部(20)がホイールリムに装着されるリム部(2) の中に放射方向下向きに固定される少なくとも1つのカーカスを有するタイヤであって、各リム部はサイドウォール(1) へ向かって放射方向上方へ延び、サイドウォール(1)はタイヤトレッドへ向かって放射方向上方へ延び、カーカスは周方向に延びたコードによってリム部(2) の内部に固定され、カーカスはサイドウォール(1)の上部ではサイドウォール(1)内を上から下に向かう周方向に互いに並んだ単一の周方向アラインメント(3)を形成するコード部分で構成され、カーカスが少なくとも1つの周方向に延びたコードの束(61,62)によってリム部(2)に固定されているタイヤにおいて、

上記の単一の周方向アラインメント(3) は、サイドウォールからリム部へ放射方向下側へ向かうにつれて除々に軸線方向に互いに離れて少なくとも2つの周方向アラインメント(31,32)に分かれ、

リム部(2) で周方向に延びたコード群は周方向アラインメント(31,32)の間および/または周方向アラインメントの軸線方向片側のみに配置され、

カーカスは連続した一本のカーカスコード(3) で作られ、各周方向アラインメント(31, 32)のリム部(2) のコード部分は、ループ(30)を介して2つずつ互いに連結されており、このループ(30)は放射方向位置でリム部(2)の底部に最も近い位置に配置されていることを特徴とするタイヤ。

【請求項2】 リム部(2) で周方向に延びたコード群全体が周方向アラインメント(31, 32)の間に配置されている請求項1に記載のタイヤ。

【請求項3】 周方向に延びたコードと各周方向アラインメント(31,32)との間にショア A 硬度が70以上のゴム混合物の層(5) が配置されている請求項1または2に記載のタイヤ。

【請求項4】 ループ(30)が、互いに隣接した周方向を向いたコード束の中の放射方向に最も低い部分より低い位置に配置されている請求項 $1\sim3$ のいずれか一項に記載のタイヤ。

【請求項5】 2つのカーカス(C1, C2)を有し、リム部 上方(本明細書では「上方」または「上側」とは半径が 大きくなる方向を意味する)に向かって除々に変化して メント(31, 32)が、周方向に延びたコードを含まない充 40 いるのが望ましいが、大きな可撓性が要求されるサイド 填材料(8)を介して互いに分離されている請求項 $1\sim 4$ ウォールと、逆に大きな剛性が要求されるリム部との間 のいずれ一項に記載のタイヤ。 で剛性を徐々に変えることは現在の技術では極めて難し

【請求項6】 ホイールリムとの接触区域より上側で赤道部より下側のサイドウォール部分で、カーカスコードアラインメントの両側のゴム成分が〔数1〕の関係を満たす請求項1~5のいずれ一項に記載のタイヤ:

【数1】

(ここで、 E_1 または E_1 はカーカスコードアラインメントの外側および内側でのゴムの放射方向弾性率であり、 e_1 または e_1 はその厚さである)

【請求項7】 ゴム混合物の層(5) が、Tgが-70℃~ -30℃である合成エラストマーSBRをエラストマー総 10 量の少なくとも40重量%含む混合物である請求項3に記載のタイヤ。

【請求項8】 Tgが-40° \sim -10°Cの範囲にある PB と上記 SBR とを組み合わせて用い、合成エラストマー PB および SBR の比率がエラストマー総量の少なくと も40重量%である請求項 T に記載のタイヤ。

【請求項9】 SBRが溶液型である請求項7または8 に記載のタイヤ。

【請求項10】 ゴム混合物の層(5) の硫黄の比率がエラストマー総量の5~8重量%の範囲であり、ゴム混合 物が接着促進剤を含む請求項7~9のいずれか一項に記載のタイヤ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はタイヤに関するものであり、特に、サイドウォールおよびリム部での補強コードの配置方法に関するものであり、さらには、リム部へのカーカスコードの固定(投錨、ancrage)方法に関するものである。

[0002]

30

【従来の技術】現在のタイヤのカーカス補強材は1つまたは複数のウエブ(nappes)、大抵の場合はラジアルウエブで構成され、このカーカス補強材はリム部(bourrelets)に配置された1本または複数本のビードワイヤに巻付けられている。タイヤはリム部を介してホイールリム(jante)に固定される。この構成のリム部は極めて大きな剛性を有している。

【0003】リム部の剛性はサイドウォールの放射方向上方(本明細書では「上方」または「上側」とは半径が大きくなる方向を意味する)に向かって除々に変化しているのが望ましいが、大きな可撓性が要求されるサイドウォールと、逆に大きな剛性が要求されるリム部との間で剛性を徐々に変えることは現在の技術では極めて難しい。事実、タイヤのこの部分に配置される補強材が非連続になることは避けらず、放射方向上端部でカーカスがトレッドに向かって曲がる所ではカーカスは方向転換しないため、この区域の剛性は必然的に小さくなる。

【0004】ビードワイヤの周りでラジアルカーカスが 方向転換しないようにしたラジアルカーカスの設計原理 も既に公知である。例えば米国特許第 3,072,171号では カーカスウエブの方向転換点を無くし、放射方向を向い

20

3

たカーカスコードの横側に周方向に延びた周方向カーカスコードを配置している。しかし、この構造ではカーカスコードを周方向カーカスコードに確実に固定(投錨)するのが難しいため、この構造は実際には用いられていない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、タイヤのサイドウォールの曲げ剛性がリム部に向かってできる限り連続的に変化するようにカーカス補強用コードを配置でき、しかも、極めて多数のカーカスコードを固定することができるようにした新規なカーカスコード固定方法を提供することにある。本発明の別の目的は機械で容易に製作可能なタイヤ補強構造を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、底部がホイー ルリムに装着されるリム部の中に放射方向下向きに固定 される少なくとも1つのカーカスを有するタイヤであっ て、各リム部はサイドウォールへ向かって放射方向上方 へ延び、サイドウォールはタイヤトレッドへ向かって放 射方向上方へ延び、カーカスは周方向に延びたコードに よってリム部の内部に固定され、カーカスはサイドウォ ールの上部ではサイドウォール内を上から下に向かう周 方向に互いに並んだ単一の周方向アラインメントを形成 するコード部分で構成され、カーカスは少なくとも1つ の周方向に延びたコードの束によってリム部に固定され ているタイヤにおいて、上記の単一の周方向アラインメ ントはサイドウォールからリム部へ放射方向下側へ向か うにつれて除々に軸線方向に互いに離れて少なくとも2 つの周方向アラインメントに分かれ、リム部で周方向に 延びたコード群は周方向アラインメントの間および/ま たは周方向アラインメントの軸線方向片側のみに配置さ れ、カーカスは連続した一本のカーカスコードで作ら れ、各周方向アラインメントのリム部のコード部分はル ープを介して2つずつ互いに連結されており、このルー プは放射方向位置でリム部の底部に最も近い位置に配置 されていることを特徴とするタイヤを提供する。

[0007]

【作用】「コード」という用語は一般的な意味であり、モノフィラメントやマルチフィラメントの他にケーブ 40ル、撚糸等の組合せ物や、これらの任意の均等物を含み、コードの材質および処理(例えば表面加工、コーティング、ゴムとの接着性を向上させる予備塗装(preenco llage)等)を受けているか否かは問題ではない。「アラインメント」とはカーカスコードが整列して配置された状態またはそのような状態に配置されたカーカスコード群を意味する。「放射方向」とはタイヤの半径方向であり、「周方向」とはタイヤの円周方向であり、「軸方向」とはタイヤの軸線方向である。コードを90°に配置したカーカスがいわゆるラジアルカーカスであるが、90 50

。に近い配置もラジアルカーカスに含まれる。

【0008】周方向に延びたコードは放射方向に延びたコードと直接接触しないことが好ましい。大きな外力を受けるタイヤの場合には、カーカスコードの上記部分と周方向に延びたコードとの間で力を確実に伝播するために、周方向に延びたコードとカーカスコードの各アラインメントとの間に弾性係数(module)の高いゴム、すなわちショアA硬度が70以上のゴム混合物を配置する。

【0009】現在の方法ではカーカスウエブはビードワイヤの周りで方向転換して、ビードワイヤがカーカスを固定(投錨)する役目、すなわち、タイヤに膨張圧が加わった時にカーカスコードに張力を生じさせる役目をしている。カーカスのこの固定機能は本発明構造でも確実に行うことができる。また、現在の方法ではビードワイヤがタイヤリム部をホイールリムに締付ける役目もしている。本発明構造でも十分な締付けができる。

【0010】本発明では、実施例に示すように、本発明構造の片側および/または両側にカーカスの一部またはその固定部の一部を成す別の要素を加えることもできる。また、本発明では同じ種類のカーカスを複数個使用することができ、また、本発明カーカスにそれとは種類の異なるカーカスを加えることもできる。以下、添付図面を参照して本発明の実施例を詳細に説明する。

[0011]

【実施例】図1、図2は最も単純な実施例を示し、リム部2に配置された周方向に延びたコード群61全体がカーカスコードの周方向アラインメント31、32の間に位置している。図には単一のカーカスが示されている(この点に本発明の特徴はない)。リム部2に存在する各周方向アラインメント31、32のカーカスコードはサイドウォール1の同じ周方向アラインメント3から出て来る。換言すれば、サイドウォール1内でカーカスコードは単一の層に配置されている。

【0012】図1~図3では、各サイドウォール1内では互いに並んだ往路と復路のカーカスコード部分が単一の円周方向アラインメント3を形成し、サイドウォール1からリム部2までの間にカーカスコードは2つに分割されて、放射方向コード部分が軸線方向にしだいに離れて2つの円周方向アラインメント31、32、33,34を形成40している。

【0013】本発明では周方向アラインメントを構成するコード部分は互いに並んで隣接したループ群を形成している。このコード部分をループ状に配置することによってコードの端部を切断する必要がなくなり、不連続性の問題が避けられる。すなわち、補強コードは一般にケーブルであり、ケーブルを切断するとケーブルの切断箇所が枝分かれして全てのモノフィラメントが分離し、タイヤ内部の破断の発端になる。また、織物になったカーカスコードの場合にはゴムとの接着性を良くするためにコードには接着剤が塗布されているが、コードを切断す

るとコードの端部は接着剤が塗布されていない状態にな るため、切断箇所にゴムが接着しなくなり、リム部内側 で破断が生じる原因になる。本発明ではこの欠点が無

【0014】本発明では往路と復路との間にループが存 在するので、このカーカスは「単一コード」型になる。 すなわち、このカーカスは単一のコードから作られるも のであって、カーカス内を放射方向に延びた弧を形成す るコード部分(この部分のコードは予めカレンダ加工さ れてウェブを形成している)と同じ数のコード数からな るものではない。もちろん、カーカス全体を単一コード で作る必要はないが、本発明の変形例では少い本数のコ ードのみを用い、各コードの端部をリム部ではなくトレ ッド部の所に配置するのが好ましい。

【0015】好ましくは、サイドウォール内で互いに隣 接する2つのカーカスコード部分がリム部2の別の周方 向アラインメントから出て来るように、各コード部分を 配置する。換言すれば、リム部2の別の周方向アライン メント31、32;33,34から出て来たコード部分がサイド ウォール内で交互に並ぶのが好ましい。

【0016】この配置法は、タイヤのサイドウォール1 に単一の周方向のアラインメントしかない(すなわち単 一のコード層しかない)ことを考えると、特に重要であ る。すなわち、サイドウォールに極めて大きな柔軟性を 与えることができる。この補強構造を有するサイドウォ ールはタイヤが潰れた状態での曲げ剛性を小さくするこ とができ、この曲げ剛性は強い力を受けるタイヤ用にカ ーカスコード数を増やす場合あるいは抵抗力の小さいコ ードを使用する場合に一般に用いられる2枚のカーカス ウエブを用いる構造よりも小さくなる。

【0017】コード部分は図2の斜視図から分かるよう に、さいころの5の目型に配置される。また、2つの周 方向アラインメントをゴム層 5を介して周方向に延びた コードの束61によって分離することによってコードをゴ ムで含浸でき、リム部を完全に結合でき、しかも、周方 向アラインメント31、32を互いに軸方向に徐々に分ける ことができる。また、このコード配置法はコード部分お よびそのループを完全に位置決めする上で好都合であ る。さらに、複数の周方向アラインメントへ分かれる所 の高さを調節することができるので、曲げ剛性を徐々に 高くすることができる。もちろん、サイドウォールの単 一の周方向アラインメントを2つ以上の周方向アライン メントに分け、各周方向アラインメントをリム部内で徐 々に軸線方向に互いに離すこともできる。

【0018】いずれの場合でも、サイドウォールの単一 の周方向アラインメントのコード数を2または2以上の 数で割った数がリム部の各周方向アラインメントのコー ド数になる。このことは、タイヤ半径はリム部へ向う方 向に小さくなる(従って、並んだコード片を収容する空 間はサイドウォール内よりも小さくなる)ということを 50 にし、これら合成エラストマーは合計でエラストマー総

考えると、極めて重要なことである。すなわち、カーカ スコードの数を多くすると別のカーカスを追加して使用 しなければならないが、そうすると、コード全部を収容 する場所がリム部内にはなくなる。しかし、本発明構造 ではコードをより大きな密度で使用することができる。

【0019】カーカスコードはリム部2に近づくにつれ 互いに徐々に離れ、2つまたは2つ以上の周方向アライ ンメントに分かれる。複数の周方向アラインメントへ分 離する所の高さは、所望の高さの所にゴムを配置するこ とによって調節することができ、必要な場合にはこのゴ ムを周方向に延びたコードで補強し、この周方向に延び たコードを周方向アラインメントの間の放射方向の高さ 全体に配置することができる。

【0020】カーカスを完全・確実に固定(投錨)する ためには積層複合リム部にするのが好ましい。すなわ ち、リム部2の内部で各周方向アラインメント31、32の 軸線方向の両側にショアA硬度が70以上のゴム混合物の 層5を介して少なくとも1つの周方向に延びたコード61 を配置する。このコード61は一つの束(pile)にするか、 20 図示したように互いに隣接した複数の束にするか、パケ ットにするか、タイヤの種類に応じた他の適当な配置に することができる。カーカスコードの各周方向アライメ ントは、周方向に延びたコード61が配置された軸線方向 の側がショアA硬度が70以上のゴム混合物の層5で縁取 られ、それによってコード間の結合が確実になってい る。

【0021】このゴム混合物の層5は加硫タイヤにした ときに得られる。すなわち、タイヤ組立時にこの層を形 成する目的でゴムを配置するか、周方向に延びたコード 30 の束61および/またはカーカスを形成する際に、ゴムを 十分に塗布したコードを使用すれば、タイヤ成形後に上 記ゴム混合物の層5ができる。周方向に延びたコードの 束61を構成する各コードはメッキ(laitonne)をした金属 コードが好ましい。各コードの束61では複数のコードを ほぼ同心状に重ねて配置する。直径が徐々に大きくなる リングを重ねるか、コードを複数回螺旋状に巻付けてコ ードの束にすることができる。

【0022】カーカスコード片3またはコードの束61を 形成する螺旋コードを含浸するために特殊なゴム混合物 を加える必要はなく、上記のゴム混合物の層5と同じゴ ム混合物を用いて、成形時の含浸によって、カレンダ加 工と同じコードの束内および異なるコードの束の間の連 結をさせることができる。

【0023】実験の結果、ゴム混合物の層5として合成 エラストマーSBRのみを含む混合物か、SBRとポリ ブタジエンPBとを含む混合物を使用した場合に耐久性 が著しく良くなるということが分かった。この場合、S BRのガラス遷移温度Tgは-70℃~-30℃の範囲に し、ポリブタジエン P B の T g は **-40**℃~**-10**℃の範囲

7

量の少なくとも40重量%用い、残りは天然ゴムNRにする。上記のガラス遷移温度Tgは示差熱分析で測定した。SBR溶液を使用するのが好ましく、例えば、Tgが-48℃のSBR溶液50%と、NR50%とを含む混合物に補強用充填材と樹脂とを添加して所望のショアA硬度にする。

【0024】ゴム混合物の層5をメッキした金属コードの束61、62、63とカーカスの織成コード片3とに良好に接着させ、高温でのその接着耐久性を確保するために、ゴム混合物の層5にはかなりの比率で硫黄を入れ、また、接着促進剤(例えば、コバルトまたはニッケルの金属塩)を適当な比率で添加する。例えばエラストマー総量に対して5~8重量%の比率で硫黄を用い、エラストマーの総量に対して 0.2重量%の比率でコバルトの金属塩を使用する。

【0025】膨張圧下でカーカスコードに生じる張力を良く分散させるためには、上記ループを互いに並んだ周方向に延びたコードの束61の放射方向最底部より下側まで延ばすのが好ましい。カーカスコード片3は往路と復路を形成し、一方のリム部からタイヤトレッドを通って他方のリム部まで連続させるのが好ましい。トレッドの下側のタイヤ構造を補強する手段は本発明とは無関係であり、任意の適当な補強方法、例えばベルト状コードを配置する方法を用いることができる。また、従来のタイヤのビードワイヤでパッキングとして用いられている硬いゴム混合物をリム部2に取付けることもできる。このパッキングゴムはカーカス補強材の片側および/または両側に配置される。

【0026】図3に示す本発明実施例のカーカス補強材は2つのカーカスC1およびC2を有している。これらのカーカスは2つの構造(その1方の構造は他方の構造と面対称である)で確実に固定(投錨)されている。この実施例も上記実施例と類似の構造を有し、相違点は軸線方向の片側に周方向に延びたコードの束63、64が加えられている点である。この実施例では、別のカーカスに属する互いに隣接する周方向アラインメント32と33は、リム部2内で周方向に延びたコードを含まない充填材料8を介して互いに分離されている。

【0027】ホイールリムとの接触区域と赤道との間のができる限り連続的に変化するようにするためには、ホイールリムとの接触区域より上側で赤道より下側の間のカーカスの両側のゴム成分が〔数2〕を満足するようにする:

[0028]

【数2】

(ここで、 E_i または E_j はカーカスコードアラインメントの外側70と内側71のゴムの放射方向弾性率(module)であり、 e_i または e_j はその厚さである)

【0029】タイヤのこの部分に複数のカーカスアラインメントがある場合に上記の式を適用する時は、最外側のコードの外側と最内側のコードの内側のゴム成分のみを考慮すればよい。使用する全てのゴム成分の弾性率が類似している時には、サイドウォールのできる限り内側にカーカスを通すのが良いということを意味している。また、サイドウォールの内側により柔らかいゴム(すな

10 また、サイドウォールの内側により柔らかいゴム(すなわち弾性率が低いゴム)を使用することもできる。これはタイヤの耐久性と乗り心地との妥協策である。

【0030】以上の補強構造を用いることによって、サイドウォールとリム部との間の剛性を徐々に大きくすることができるということは理解できよう。すなわち、この構造によって、タイヤの設計者は、周方向に延びたコードの密度と、場合によってはさらにリム部内の放射方向コードの周方向アラインメントの数とコードの種類とを調節するだけで、極めて大きな自由度でタイヤ剛性と変形度とを調節することができる。この複合構造ではリム部をホイールリム部に良好に取りつけることができ、大型にならず、使用材料を最も良好に使用できる。本発明構造では補強材に不連続な部分は全く無く、これはタイヤの耐久性の観点から極めて好都合である。また、予定しないことであったが、タイヤの乗り心地も向上する。

【0031】補強コードを可能な限り正確に位置決めするためには、タイヤの内部空洞の形状を成形するための剛体の芯型上でタイヤを製造するのが好ましい。すなわち、この芯型上に各タイヤ構成要素をタイヤの最終構造で要求される順番で、成形時に変形しない状態で、その最終位置へ直接取り付け、米国特許第4,895,692号に記載の方法でタイヤを成形・加硫することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明タイヤの主としてサイドウォールとり ム部とを示す放射方向断面図。

【図2】 補強コードの配置を概念的に示す斜視図。

【図3】 本発明の第2実施例を示す放射方向断面図。 【符号の説明】

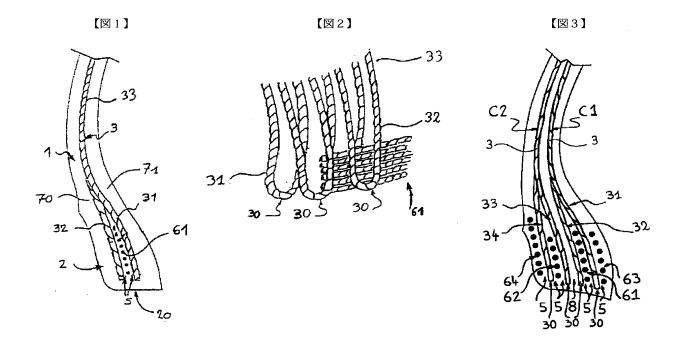
1 サイドウォール 2 リム部

3 単一の円周方向アラインメント

5 ゴム層 30 ループ

31、32、33, 34 周方向アラインメント

61、62、63、64 周方向に延びたコードの束



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第2部門第5区分

【発行日】平成14年2月26日(2002.2.26)

【公開番号】特開平7-215007

【公開日】平成7年8月15日(1995.8.15)

【年通号数】公開特許公報7-2151

【出願番号】特願平7-27280

【国際特許分類第7版】

B60C 9/02

B29D 30/34

B60C 15/06

// B29K 9:06

[FI]

B60C 9/02 A

B29D 30/34

B60C 15/06 B

【手続補正書】

【提出日】平成13年10月29日(2001.10.29)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 底部(20)がホイールリムに装着されるリム部(2)の中に放射方向下向きに固定される少なくとも1つのカーカスを有するタイヤであって、各リム部はサイドウォール(1)へ向かって放射方向上方へ延び、サイドウォール(1)はタイヤトレッドへ向かって放射方向上方へ延び、カーカスは互いに隣接して配置されたコード片(3)で構成され、このコード片(3)はサイドウォール(1)の上部ではサイドウォール(1)内を上から下に向かう単一の周方向アラインメント(3)を形成し、カーカスが周方向に延びたコード(61または62)を介してリム部(2)内に固定されているタイヤにおいて、

上記の単一の周方向アラインメント(3) は、サイドウォールからリム部へ放射方向下側へ向かうにつれて除々に軸線方向に互いに離れて少なくとも2つの周方向アラインメント(31,32)に分かれ、

リム部(2) で周方向に延びたコード群は周方向アラインメント(31,32)の間および/または周方向アラインメントの軸線方向片側のみに配置され、

カーカスは連続した一本のカーカスコード(3) で作られ、各周方向アラインメント(31, 32)のリム部(2) のコード部分は、ループ(30)を介して2つずつ互いに連結されており、このループ(30)は放射方向位置でリム部(2)の底部に最も近い位置に配置されていることを特徴とす

るタイヤ。

【請求項2】 リム部(2) で周方向に延びたコード群全体が周方向アラインメント(31,32)の間に配置されている請求項1に記載のタイヤ。

【請求項3】 周方向に延びたコードと各周方向アラインメント(31,32)との間にショアA硬度が70以上のゴム混合物の層(5)が配置されている請求項1または2に記載のタイヤ。

【請求項4】 ループ(30)が、互いに隣接した周方向を向いたコード東の中の放射方向に最も低い部分より低い位置に配置されている請求項 $1\sim3$ のいずれか一項に記載のタイヤ。

【請求項5】 2つのカーカス((1, (2))を有し、リム部((2)) で互いに隣接した2つのカーカスの周方向アラインメント((31, (32))が、周方向に延びたコードを含まない充填材料((8)) を介して互いに分離されている請求項(1)0 のいずれ一項に記載のタイヤ。

【請求項6】 ホイールリムとの接触区域より上側で赤道部より下側のサイドウォール部分で、カーカスコードアラインメントの両側のゴム成分が〔数1〕の関係を満たす請求項1~5のいずれ一項に記載のタイヤ:

【数1】

(ここで、 E_1 または E_1 はカーカスコードアラインメントの外側および内側でのゴムの放射方向弾性率であり、 e_1 または e_1 はその厚さである)

【請求項7】 ゴム混合物の層(5) が、Tgが-70 $^{\circ}$ ~ -30 $^{\circ}$ である合成エラストマーSBRをエラストマー総量の少なくとも40重量%含む混合物である請求項3に記載のタイヤ。

【請求項8】 $Tgが-40^{\circ} \sim -10^{\circ} \sim 0$ 範囲にあるPB と上記SBRとを組み合わせて用い、合成エラストマー

PBおよびSBRの比率がエラストマー総量の少なくと も40重量%である請求項7に記載のタイヤ。

【請求項<u>9</u>】 ゴム混合物の層(5) の硫黄の比率がエラストマー総量の $5\sim8$ 重量%の範囲であり、ゴム混合物が接着促進剤を含む請求項7または8に記載のタイヤ。